PAT-NO: JP358119526A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58119526 A

TITLE: AUTOMATIC PAPER FEED DEVICE

PUBN-DATE: July 16, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KIKUCHI, TADASHI

15, 8 . 5

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MATSUSHITA GRAPHIC COMMUN SYST INC N/A

APPL-NO: JP57001429 APPL-DATE: January 7, 1982

INT-CL (IPC): B65H003/52, B65H003/06, H04N001/02

US-CL-CURRENT: 271/122

ABSTRACT:

PURPOSE: To correct the original sheet at the time of paper feeding, by furnishing either a reversing roller or paper feed roller with a pair of thin rings projectingly.

CONSTITUTION: A reversing roller 6 is fitted slidingly in a bearing 12 with a rotary shaft 8 interposed to press the paper feed roller 4 relatively. On both sides of this reversing roller 6 on the rotary shaft 8, friction plates 9a, 9b are mounted, and the plate 9b is pressed by a coil spring 11. A pair of thin rings 7a, 7b of rubber are installed on the circumferential surface of the reversing roller 6, and the friction plates 9a, 9b and coil spring 11 are arranged to constitute a torque limiter. Owing to this torque limiter, rotation of the rotary shaft 8 in the E direction will actuate rotation of the reversing roller 6 also in the E direction, in case load on the reversing roller is small, to make possible feed of original sheets one after another separated, and a correction is made by allowing first only the reversing roller 6 to contact for the purpose of obtaining free rotation before the sheet is bitten by the rollers 4, 6.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—119526

Mint. Cl.3

識別記号

庁内整理番号 6662-3F

3公開 昭和58年(1983)7月16日

B 65 H 3/52 3/06 1/02 H 04 N

6662-3F 7334-5C

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60自動給紙装置

创特

簡 昭57-1429

20出

47 *

昭57(1982)1月7日

の発 明 者 菊池正

東京都日黒区下日黒2丁目3番

8 号松下電送機器株式会社内

加出 頤 人 松下電送機器株式会社

東京都目黒区下目黒2丁目3番

8号

砂代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

1、発明の名称

自動給紙装置

2、特許請求の範囲

複数枚の原稿を積載する原稿積載台と、原稿の 両側に当接し原稿の進行方向を規制する原稿案内 板と、前記原稿積載台の一端部に設置され積載さ れた原稿の最上層紙より給紙する鉛紙ローラと、 との給紙ローラに押接する逆回転ローラと、前配 給紙ローラまたは逆回転ローラのいずれか一方の 周面に間隔をもって設けられた一対の環状体と、 逆転ローラの駆動力伝達系に設けたトルクリミッ タ手段とを具備する自動給紙装置。

3、発明の詳細な説明

本発明は、ファクシミリ装置等で用いる送信原 稍の自動給紙裝置に関する。

従来との種の装置では、原稿積載台の上に複数 ・の原稿を積載し、その原稿の両側を案内板で規制 し、給紙ローラと、自己の駆動伝達系にトルクリ ミッタを有する逆転ローラとの協動により、原稿

積載台上の複数の原稿を最上層紙または最下層紙 より1枚づつ分別してファクシミリ装置の読取り 部に給送していた。

しかし、上記の自動給紙装置では、原稿の給紙 時に原稿が偏向しさらに、その原稿の偏向により 案内板と原稿とが当接し、とれに起因して原稿が 折れたり、しわができたり、場合によっては破損 する欠点があった。

本発用は上記欠点に鑑みてなされたものであり、 給紙時に原稿の傷向を矯正し得る自動給紙装置を 提供することを目的とする。

すなわち、本発明は、原稿積載台上に複数の送 信原稿を徴載し、さらに、その送信原稿の両側を 案内板で位置規制し、給送ローラーと逆転ローデ の協働により送信原稿を一枚づつ分別して給紙を 行りよりにするとともに、逆転ローラまたは給紙 ローラのいずれか一方に一対の細い環状体を突設 したものである。

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて詳細 に脱明する。

持開昭58-119526(2)

第1図は本発明の一実施例における自動給紙装 置の概略平面図であり、第2図は同じく第1図の ▲-▲拡大断面図、第3図は同じく第2図内の逆 転ローラのBーB断面図である。第1図から第3 図において、1は原稿積載台、2 a . 2 b は原稿 案内板である。3 a , 3 b は原稿案内板2 a , 2bの案内用長孔であり、原稿案内板2a.2b はこの長孔の範囲内で自在に移動可能である。4 は給紙ローラで、5は給紙ローラの回転軸である。 8は逆転ローラ、8は逆転ローラ6の回転軸であ るが、逆転ローラ8と回転軸8は軸受12により 滑合している。なお、逆転ローラ 6 と給紙ローラ 4とは相対的に押圧している。9 a , 9 b は回転 軸8上の逆転ローラ6の両側に設けた摩擦板であ り、内部に設けた軸受13a,13bにより回転 触8と没合している。11はコイルばねであり、 摩擦板9bを第3図矢線C方向に押圧している。 1 O a , 1 O b は停止部材であり、中間に摩擦板 9a.9b、逆転ローラ6およびコイルばね11 を介在させて、その両側で回転軸8に固定されて

いる。なお、摩擦板 B a . B b の両側面には高摩 擦部材が付されている。逆転ローラ B の周面上に は一対の細い環状ゴムで a . 7 b が設けられてい る。

次に、以上の構成を有する自動給紙装置の動作 を説明する。

6

5,

転するようにトルクリミッタの限界を設定すれば、 複数枚の送信原稿を1枚づつ分別して給紙することができる。なお、停止部材10bを第3図矢線 C方向あるいは逆方向に移動させて固定すること により、トルクリミッタの限界を調整設定できる。

次に、送信原稿の偏向矯正動作を第4図を用いて説明する。第4図は本発明の動作説明図である。第4図において、14は送信原稿であり、16a、15bは給送ローラ4と逆転ローラ6上の環状ゴム7a.7bとの接触点を示している。なお、第4図も第1図と同じ部材には同一符号を付している。

まず、送信原稿14は給紙方向(矢線 E)において第4図のように偏向する。このとき、送信原稿14の案内板2b個には、原稿14のたわみ部14aが発生する。そして、次の瞬間に、原稿14の増配は接触点15bにおいて、給送ローラ4と環状ゴム7bに挟持され、その後、どくわずかな時間経過後に、原稿14の増部は接触点18aにも挟持

される。

ところで、原稿14の端部が接触点15 b において挟持されてから接触点15 a において挟持されてから接触点15 b において挟持されるまでにどくわずかではあるが時間がかかり、その間は原稿14が接触点15 b においてのみ挟ったのにした回転には自由度が存在しない。さらに、原稿14のたわみ部14が接触点15 a には、元の状態に戻ろりとする復元力が常にのはいている。したがって、原稿14が接触点15 a にないてのみ挟持されてして第4 図 矢線 G 方向に瞬時に回転し、原稿14の端部が接触点15 a にもる。

なお、以上の本発明の実施例の説明では、逆転ローラのの周面に離間して設けた環状体の材質はゴムとしたが、これはゴム等の弾性体に限るものではなく、アルミニウム等の剛性体のものでもかまわないが、実験によれば、0リングが最適であ

った。また、環状体を逆転ローラの代わりに給送ローラ側に設けても良いが、 これも実験によれば逆転ローラ側に設けた方が好ましいという結果が得られた。さらに、給送ローラと逆転ローラの上下の位置関係は本発明とは関係がなく、逆転ローラを上に給送ローラを下に配しても良い。

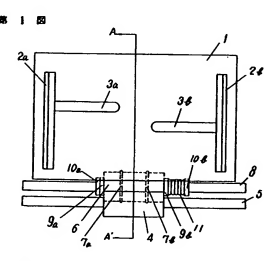
以上のように、本発明によれば、送信原稿がた とえ偏向しても矯正できるので、送信原稿の偏向 に起凶していた送信原稿の折れ曲りや破損を生す るといった現象は防止できる。

4、図面の簡単な説明

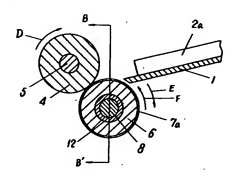
第1 図は本発明の一実施例における自動給紙装置の概略平面図、第2 図は第1 図の▲ - ▲ 断面図、第3 図は同じく第2 図の B - B 断面図、第4 図は 何装置の動作説明図である。

1 ……原稿検収台、2 a , 2 b ……原稿案内板、4 ……給送ローラ、6 ……逆転ローラ、7 a , 7 b ……境状体、9 a , 9 b ……摩擦板、1 1 … … コイルパネ、1 4 ……送信原稿。

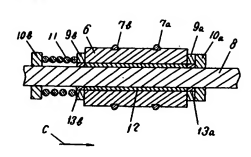
代理人の氏名 弁理士 中 尾 歓 男 ほか1名











第 4 図

